INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/005436

A CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER OG 1027/327, G01033/50		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SE	ARCHED		
Minimum docum Int.Cl	nentation searched (classification system followed by company G01N27/26-27/49, G01N33/50	lassification symbols)	
Documentation s	searched other than minimum documentation to the extension Shinan Koho 1922–1996 To	ent that such documents are included in thoroku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1994–2004
Kokai Ji		itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
Y	JP 2000-065777 A (NOK Kabush 03 March, 2000 (03.03.00), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	niki Kaisha),	1,4,5,7-9, 12-15,18, 22-24,29-32 6,10,11,16, 17,21,25-28, 33-41
A			2,3,19,20, 42-59
х	JP 2001-194335 A (Roche Diag 19 July, 2001 (19.07.01), Full text; Figs. 1 to 10 & EP 1111378 A & US	nostics Corp.),	1
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u>' </u>
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 07 July, 2004 (07.07.04) Date of mailing of the international search 20 July, 2004 (20.07.04)			
Japanes	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
L <u>Facsimile No.</u> Form PCT/ISA/210	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005436

Category* Y	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant JP 2003-185618 A (Matsushita Electric Inc. Co., Ltd.), 03 July, 2003 (03.07.03), Par. No. [0012] (Family: none) JP 2001-281202 A (Matsushita Electric Inc. Co., Ltd.), 10 October, 2001 (10.10.01), Par. Nos. [0015] to [0016]	dustrial 6,21
Y	JP 2003-185618 A (Matsushita Electric Inc Co., Ltd.), 03 July, 2003 (03.07.03), Par. No. [0012] (Family: none) JP 2001-281202 A (Matsushita Electric Inc Co., Ltd.), 10 October, 2001 (10.10.01),	dustrial 6,21
	Co., Ltd.), 03 July, 2003 (03.07.03), Par. No. [0012] (Family: none) JP 2001-281202 A (Matsushita Electric Inc. Co., Ltd.), 10 October, 2001 (10.10.01),	
Y	Co., Ltd.), 10 October, 2001 (10.10.01),	dustrial 10,11
	& EP 1124131 A & US 2001-20591 A	1
Y	JP 8-189913 A (NOK Kabushiki Kaisha), 23 July, 1996 (23.07.96), Par. Nos. [0012] to [0016] &GB 2293883 A & US 5653864 A	16
Y	JP 2000-314714 A (Canon Inc.), 14 November, 2000 (14.11.00), Par. Nos. [0001], [0015] (Family: none)	. 17
Y	JP 04-264246 A (Matsushita Electric Indus Co., Ltd.), 21 September, 1992 (21.09.92), Par. Nos. [0013] to [0017] (Family: none)	strial 25-28
Y	JP 10-227756 A (NOK Kabushiki Kaisha), 25 August, 1998 (25.08.98), Claims (Family: none)	33,35
Y	JP 2003-047500 A (Fuji Photo Film Co., Lt 18 February, 2003 (18.02.03), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	ad.), 34,35
Y	JP 2003-090815 A (Japan Science and Techr Corp.), 28 March, 2003 (28.03.03), Par. Nos. [0020] to [0029]; Figs. 1 to 3 (Family: none)	nology 36,37
Y	JP 10-332626 A (NOK Kabushiki Kaisha), 18 December, 1998 (18.12.98), Par. Nos. [0009] to [0020]; Fig. 1 (Family: none)	38-40
Y	JP 06-018472 A (Kanzaki Paper Mfg. Co., I 25 January, 1994 (25.01.94), Par. Nos. [0003] to [0004] (Family: none)	itd.), 39

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/005436

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	passages	Relevant to claim No
Y	WO 02-043864 A (CLINICAL MICRO SENSORS, INC 06 June, 2002 (06.06.02), Claim 92 & EP 1246699 A & US 2002-177135 A & JP 2004-515231 A	_	40
Y	JP 2002-207022 A (Matsushita Electric Industric, Ltd.), 26 July, 2002 (26.07.02), Par. No. [0008] & EP 1197749 A & US 2002-179442 A	strial	41
Α.	JP 11-094791 A (NOK Kabushiki Kaisha), 09 April, 1999 (09.04.99), Full text; Fig. 1 & US 6071391 A		1-59
		·	

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

田願人又は代理人 の書類記号 2004003032	今後の手続きについては、様式PCT 及び下記5	`/ISA/220 を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005436	国際出願日 (日.月.年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 25.07.	2003
出願人 (氏名又は名称)	独立行政法人産業技術総合研究所		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	3告を法施行規則第41条(PCT 1 8条)の規定に従い出願人に設	送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行技術	術文献の写しも添付されている。		177
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くは この国際調査機関に提出。	が、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際課	き国際調査を行った。 関査を行った。	
b. [] この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。	
2. 請求の範囲の一部の調査がで	きない(第Ⅱ欄参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。		: ·
4. 発明の名称は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。		
□次に示	すように国際調査機関が作成した。		
			
5. 要約は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。		
国際調	に示されているように、法施行規則第4 査機関が作成した。出願人は、この国際 関査機関に意見を提出することができる。	際調査報告の発送の日から	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>2</u> 図とする。	頂人が示したとおりである。		
	頂人は図を示さなかったので、国際調査 引け窓眼の特徴を一層トノボトブいるの		
□ 平向とともに公表される図は:	は発明の特徴を一層よく表しているの ない。	で、国际神貨機関が選択し	J.C.

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

受付 16, 7, 21 知的財産部

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl'G01N27/327, G01N33/50

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1'G01N27/26-27/49, G01N33/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	3と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-065777 A (エヌオーケー株式会社) 20 00.03.03,全文,第1-3図 (ファミリーなし)	1, 4, 5, 7-9, 12
		$\begin{bmatrix} -15, 1\\ 8, 22-2\\ 4, 29-3 \end{bmatrix}$
v		2
•		6, 10, 1 1, 16, 1 7, 21, 2

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 07.07.2004	国際調査報告の発送日 20.7.2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9 3 1 野村 伸雄	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3251	

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
		5-28, 3 3-41
Α		2, 3, 1 9, 20, 4 2-59
X	JP 2001-194335 A (ロシュ ダイアグノスティックス コーポレーション) 2001.07.19,全文,第1-10図 & EP 1111378 A & US 6413395 B	1
Y	JP 2003-185618 A (松下電器産業株式会社) 20 03.07.03,段落番号【0012】 (ファミリーなし)	6, 21
Y	JP 2001-281202 A(松下電器産業株式会社)2001.10.10,段落番号【0015】-【0016】 & EP 1124131 A & US 2001-20591 A	10,11
Y	JP 08-189913 A (エヌオーケー株式会社) 199 6.07.23, 段落番号【0012】-【0016】 & GB 2293883 A & US 5653864 A	1 6
Y	JP 2000-314714 A (キャノン株式会社) 200 0.11.14,段落番号【0001】、【0015】 (ファミリーなし)	1 7
Y	JP 04-264246 A(松下電器産業株式会社)199 2.09.21,段落番号【0013】-【0017】(ファミリーなし)	25-28
Y	JP 10-227756 A (エヌオーケー株式会社) 199 8.08.25, 【特許請求の範囲】 (ファミリーなし)	33, 35
Y	JP 2003-047500 A (富士写真フィルム株式会社) 2003.02.18,全文、図1-3 (ファミリーなし)	34, 35
Ÿ	JP 2003-090815 A(科学技術振興事業団)200 3.03.28,段落番号【0020】-【0029】、図1-3 (ファミリーなし)	36, 37
	(続葉頁有り)	

•	C (続き)	関連すると認められる文献	
	引用文献の		関連する
.	カテゴリー* Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 10-332626 A (エヌオーケー株式会社) 199	請求の範囲の番号 38-40
		8. 12. 18, 段落番号【0009】-【0020】、図1 (フ	30-40
		アミリーなし)	
	77	T.D. O.C. O.J.O.A. 77.O. A. (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
•	Y	JP 06-018472 A (神崎製紙株式会社) 1994. 0 1. 25, 段落番号【0003】-【0004】 (ファミリーな	3 9
1		し)	
	Y	WO 02-043864 A (CLINICAL MICRO SENSORS, INC.) 2002.06.06,第92項 & EP 1246699 A	4 0
1		& US 2002-177135 A & JP 2004-	
		515231 A	
1	77	ID 2002 207020 A /松丁醛甲苯米林	
ŀ	Y	JP 2002-207022 A (松下電器産業株式会社) 20 02.07.26, 段落番号【0008】 & EP 11977	4 1
l		49 A & US 2002-179442 A	
-		ID 11 004701 A (
	A	JP 11-094791 A (エヌオーケー株式会社) 1999 . 04.09,全文、第1図 & US 6071391 A	1-59
1			
. :			
ŀ			
1			
ŀ			
'			
:			
.			
		(続葉頁無し)	
L		(ADU) - 1 (ADU)	